

Термодинамическая станция

По сути это преобразование на этой станции одного вида энергии (угля, газа, гидроэнергии, ядерной энергии, ветра, солнечной энергии) в электрическую энергию, часто с помощью пара. В то время как электричество подается в сеть переменного тока, некоторые из этих источников энергии используются для зарядки батарей; все батареи питаются только постоянным током. Преобразователи и инверторы доступны для преобразования ^{постоянного} ~~переменного~~ постоянного тока в переменный, а в обратном направлении. Многие промышленные предприятия, а также больницы и другие